

Fire Prevention



STANDARD



目录

1	简介	4
2	要求	4
3	安全操作标准	5
3.1	火灾疏散程序	5
3.2	指定的逃生路线	5
3.3	集合点	5
3.4	易燃易爆物品	7
3.5	现场操作	7
3.6	废弃物处置	7
3.7	高温作业许可系统与作业	7
4	风险评估和规划	8
5	监控与检查	8
6	变更信息	9
	附录 I - 高温作业许可	9



保留所有权利。本档中信息所有权属于爱立信，如有更改，恕不另行通知。爱立信对于其中的事实不准确或印刷错误不承担负责。



1 简介

本标准介绍了在爱立信业务中控制火灾危害的最低要求，以确保人员健康和安​​全得到适当保障。

2 要求

适用以下要求：

- 所有新员工应接受关于防火以及紧急疏散程序的导入培训
- 在现场开始任何工作之前，指定人员应确保所有工作人员接受现场引导。
- 责任经理应有紧急情况处置方案并将疏散指示安排到位；
- 所有的逃生路线和集合点应在张贴的标识标出并保持通畅；
- 在场地紧急情况处置方案中应标明易燃易爆物品的位置；
- 严禁在逃生路线（包括楼梯间的下方）堆放和储藏可燃、易燃、易爆物品；
- 任何涉及明火或热源的工作都应进行风险评估并使用高温作业许可程序。
- 在发生火灾时，应立即停止所有工作并发出警报；
- 所有人员都应被告知集合点的位置；
- 火灾时应立即疏散现场人员到预先确定的集合点；
- 应指定并培训疏散督导员以协助进行有序的疏散以及作为紧急服务部门的联系人；



所有员工或承包商的安全具有最高优先权，所有上述各条都应以确保他们的长期人身安全为目的。

3 安全操作标准

3.1 火灾疏散程序

所有听到火警警报的人都应当：

- 疏散撤离，并到指定的集合点集合；
- 不要为衣服、工具等任何物品停留；
- 疏散时在可以保证安全的情况下，关闭所有门窗以限制火灾范围；
- 通知指定人员，由指定人员启动紧急处置程序并联系相应的紧急服务部门。

3.2 指定的逃生路线

确保员工熟悉所有指定的逃生路线和紧急出口。

所有指定的逃生路线和紧急出口都应在张贴的标识标出并保持通畅。这些路线和出口应至少显示在公告牌上。

到其他办公地点时，确保要求员工熟悉了解靠近工作地点的至少两个指定紧急出口。

3.3 集合点

现场的任何人都必须立即前往指定的集合点。指定人员应记录每个集合点的人数。

指定人员应通知现场所有入口的安全岗位停止人员车辆进入。



所有人都到达指定集合点后，指定人员应向紧急服务部门报告。



3.4 易燃易爆物品

所有易燃物品应保管在指定区域并张贴标识。易燃物品的位置应在场地紧急情况处理方案中确认并标出。

不得将气罐（瓶）储藏在建筑物内部；应将其竖立储藏在带锁的笼子中。空罐应有明确标记并与满罐分开储藏。

3.5 现场操作

应根据客户场地和爱立信的紧急情况处理程序确定场地紧急情况处理程序。

3.6 废弃物处置

在爱立信或客户场地工作的所有员工应当：

- 确保废弃物按照不会引起火灾的正确方式，遵循符合废弃物类型的环境要求得到处置；且
- 应清空罐笼、箕斗、垃圾桶等以防溢出。

3.7 高温作业许可系统与作业

“高温作业”示例

- 焊接；
- 燃烧式（即氧-乙炔）割炬；
- 其他出现明火的用途，例如喷灯。



在开始高温作业前，应清理工作区域的易燃物品以及可燃粉尘/废弃物。完成后方可发放高温作业许可。高温作业许可的样本可以在本文档附录 I 中找到。如果高温作业在高于地面且焊渣/火花可能会掉落到地面或下层，则应给予特别注意。

高温作业许可应在工作开始前由一名具有资格的人员发放，并应仅在指定的时间内使用，该时间最长不得超过一个工作日。此后需要重新申请并发放许可。

任何执行高温作业的人员都必须具备相关资格。

工作完成后，应注销高温作业许可并归还给负责监察该区域的人员。

在高温作业期间，应提供备用的合适灭火器和消防毯。用于高温作业的备用灭火器不得取自规定消防点。

在高温作业完成后至少 1 小时应安排消防值班。

4 风险评估和规划

所有工作地点都应在启用前以及材料变更时接受全面火灾风险评估。

此外，还应对现场进行的活动产生火灾的风险、风险评估和方法说明中确定的火灾风险给予适当注意。在作业开始前，所有控制措施以及高温作业许可的所有规定项目都必须全面到位。

5 监控与检查

对本标准的遵守情况应通过检查以及保留以下内容的记录来监控：

- 员工引导；
- 培训记录；
- 风险评估；



- 火灾和疏散演练；
- 高温作业许可；以及
- 事故统计数据。

6 变更信息

修订版	说明
A	初始版本

附录 I - 高温作业许可

见下页

